

QuantiFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)

1

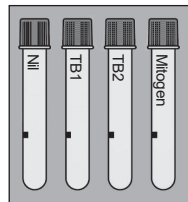
Епруветки за вземане на кръв Пакет за употреба при един пациент

(кат. №. 622222) за употреба между морското равнище и 810 m надморска височина
(кат. №. 623222) за употреба между 1020 m и 1875 m

СЪДЪРЖАНИЕ

4 x 1 ml епруветки за вземане на кръв за QFT-Plus (Nil, TB1, TB2, Mitogen)

1 x листовка



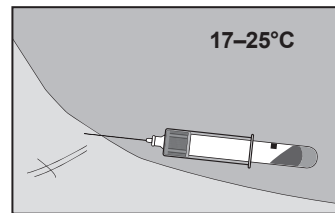
1085211BG Изд. 04 09/2018

⚠ Употребата извън указания диапазон на надморската височина може да доведе до промени в обема на изтеглената кръв. За употреба с набор за QFT-Plus ELISA (кат. № 622120 и 622822).



ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ

2



Вземете кръв чрез венепункция.

По действието на вакуум епруветката се напълва до 1 ml (черният маркер посочва допустимия диапазон 0,8–1,2 ml).

Потокът на кръвта може да е слаб.

Задръжте епруветката върху иглата за 2–3 секунди след спирането на потока.

Добавете още кръв в епруветката, ако количеството не е близо до маркера.

Технически съвет

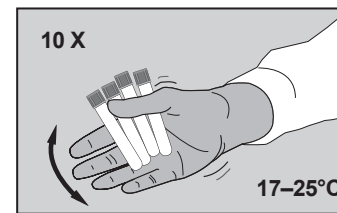
Игли тип бъртерфлай – запълнете тръбите, като използвате нормална епруветка (не е предоставена), преди да напълните епруветките за QFT-Plus.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Приложими са стан-дартните предпазни мерки при работа с кръв.
- Епруветките могат да се съхраняват при стайна температура и трябва да се използват при стайна температура (17°C–25°C).

ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ

3



Веднага след напълването разклатете епруветките 10 (десет) пъти, само толкова силно, колкото да се гарантира, че цялата вътрешна повърхност на епруветката е покрита с кръв, за да се разтворят антигените по стените на епруветката.



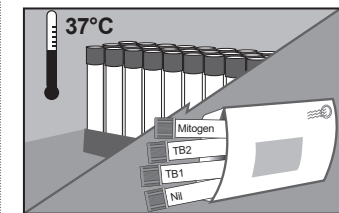
Епруветките трябва да са с температура между 17–25°C по времето на напълване с кръв.

Прекомерно енергичното разклащане може да причини нарушаване на гела и да доведе до абнормни резултати.

Обозначете епруветките по подходящ начин.

ТРАНСПОРТИРАНЕ/ИНКУБИРАНЕ

4



ОПЦИЯ 1 Инкубиране в лаборатория

Изпратете епруветките до лабораторията при температура 17–27°C. Кръвта трябва да се инкубира при 37°C възможно най-скоро (и до 16 часа след вземането).

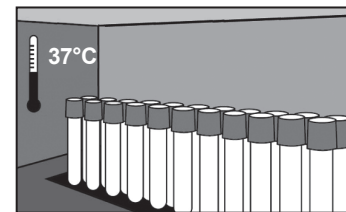
Лабораторният персонал трябва да извърши повторно смесване на епруветките чрез обръщане 10 пъти непосредствено преди инкубирането при 37°C.

Технически съвет

Обозначете епруветките като „Неинкубирани“.

ТРАНСПОРТИРАНЕ/ИНКУБИРАНЕ

5



ОПЦИЯ 2 Инкубиране на мястото на вземане

Кръвта трябва да се инкубира в изправено положение възможно най-скоро (и до 16 часа след вземането). Инкубирайте епруветките **изправени** при 37°C за 16–24 часа.

Инкубатори може да се получат от QIAGEN.

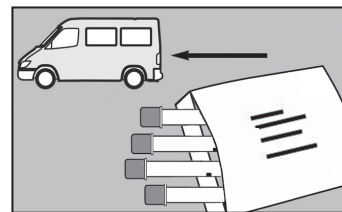
Технически съвет

Не се изисква влажност/CO₂.

Ако епруветките не се инкубират при 37°C скоро след вземането, **непосредствено преди инкубирането трябва да се извърши повторно смесване на епруветките чрез обръщане 10 пъти.**

ТРАНСПОРТИРАНЕ/ИНКУБИРАНЕ

6



ОПЦИЯ 2 (продължение)

Транспортирайте **инкубираните** епруветки до изследващата лаборатория (до 3 дни).

Съхранявайте епруветките при 4–27°C.

Технически съвет

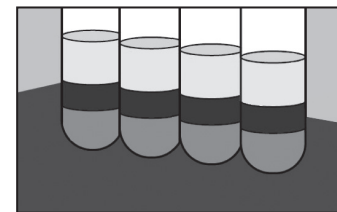
Обозначете епруветките като „Инкубирани“.



www.QuantiFERON.com

ЦЕНТРОФУГИРАНЕ

7



Центрофугирайте епруветките преди вземането на проба.

Центрофугирайте при 2000–3000 g за 15 минути.

Тестова плазма с QFT-Plus ELISA или LIAISON® QuantiFERON-TB Gold Plus System (PEФ.: 311010)

Плазмата в центрофугираните епруветки е стабилна в продължение на 28 дни, когато се съхранява при 2–8°C.

За актуална информация относно лицензирането и специфичните за продуктите правни бележки вижте листовките за QFT-Plus ELISA или LIAISON QuantiFERON-TB Gold Plus System.

ДАНИИ ЗА КОНТАКТ

8

QIAGEN
Asia-Pacific: techservice-ap@qiagen.com
Europe: techserviceQFT-eu@qiagen.com
Middle East/Africa: techserviceQFT-eu@qiagen.com
Latin America (not including Brazil or Mexico):
techservice-latam@qiagen.com
Mexico: techservice-MX@qiagen.com
Brazil: techsebr@qiagen.com



QIAGEN GmbH
QIAGEN Strasse 1
40724 Hilden
Германия
+49-2103-29-0



4°C 25°C



Antigens licensed from Statens Serum Institut, ss.dk | serum@ssi.dk

Търговски марки: QIAGEN®, Sample to Insight®, QFT®, QuantiFERON® (група QIAGEN); LIAISON® (DiaSorin).

© 2016-2018 QIAGEN, всички права запазени.

— Sample to Insight —

